



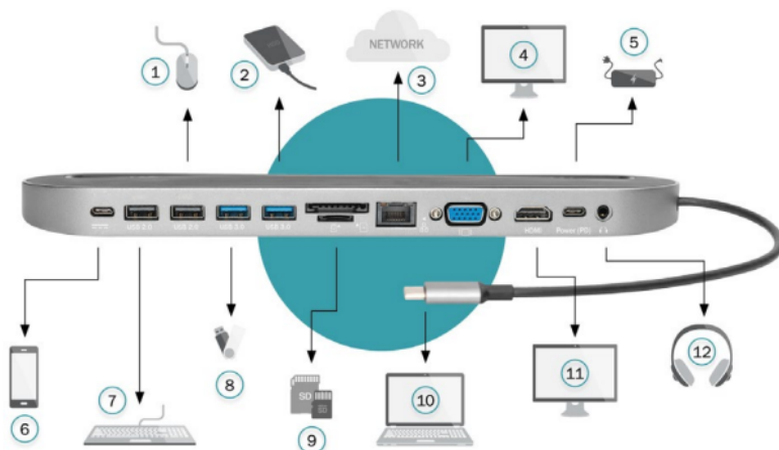
USB-C™ 12-PORT-DOCKING STATION



Anleitung zur Schnellinstallation

DA-70888

Übersicht



1	Maus	7	Tastatur
2	Externe Festplatte	8	USB-Stick
3	Netzwerk	9	Speicherkarten
4	VGA-Anzeigegerät	10	Notebook
5	Stromversorgung	11	HDMI®-Display
6	Smartphone	12	Kopfhörer

Beschreibung

Die multifunktionale DIGITUS®-Docking Station bringt alles mit, was Sie für einen voll ausgestatteten Arbeitsplatz brauchen. Über die HDMI®- und VGA-Ports können Sie Ihren Bildschirm auf bis zu 2 zusätzliche Monitore erweitern, Projektoren oder TV-Geräte anschließen. In Kombination mit Ihrem bestehenden Bildschirm können Sie Ihr Desktop so auf bis zu 3 weitere Bildschirme klonen oder um bis zu 2 Bildschirme erweitern (2 erweiterte Bildschirme + 1 Klon, Windows OS). Zusätzlich verfügt die Docking Station über zwei USB-C™-Ports, einer davon mit Stromübertragung (PD). So können Sie Ihr angeschlossenes Notebook/Tablet während des Gebrauchs laden. Über den zweiten USB-C™-Port können Sie zusätzliche USB-C™-Geräte anschließen. Vier weitere USB-Ports bieten zahlreiche Möglichkeiten, weitere mobile Geräte anzuschließen, die während des Gebrauchs geladen werden können. Selbstverständlich können auch andere periphere Geräte wie eine Maus oder Tastatur über die 4 USB-Ports (2x USB 3.0 / 2x USB 2.0) angeschlossen werden. Zwei Kartenleser für SD/TF- sowie Micro SD-Karten sind ebenfalls integriert, wie auch ein Gigabit Ethernet-Port. So können Sie Ihr Notebook mithilfe der Docking Station über ein Netzkabel mit einem lokalen Netzwerk oder dem Internet verbinden. Eine Stereo-Audiobuchse rundet die Desktop-Multitool-Funktionen ab. So können Sie ein Mikrofon, Lautsprecher oder ein Headset verwenden. Mit der multifunktionalen DIGITUS® Docking Station können Sie Ihr Notebook, Tablet oder Smartphone über nur einen USB-C™-Port erweitern.

Verpackungsinhalt

- 1x Multifunktionaler USB-C™-Hub
- 1x Gebrauchsanweisung
- 1x Garantieschein

Funktionen

- Gehäuse mit Zinklegierung, Silikonoberfläche, robust und korrosionsresistent, angenehme Griffigkeit.
- Anwendbar für Laptops mit USB-C™-Port, Smartphones und Tablet mit Videoausgabefunktion (DP Alt Mode).
- Kompatibel mit Windows, macOS® und Android.
- Männlicher USB-C™-Port mit Plug & Play-Unterstützung, kein Treiber benötigt.
- Eine Videoauflösung von 1080 P wird unterstützt, wenn HDMI® und VGA gleichzeitig angeschlossen sind. Für HDMI® allein wird 4K, für VGA allein 1080 P unterstützt.
- Der USB 3.0-Port unterstützt eine Datenübertragungsrate von bis zu 5 Gbps, der USB 2.0-Port bis 480 Mbps.
- SD- und TF-Ports ergänzen MacBook® oder UltraBook® um die fehlenden Kartenleser. Beide Kartenleser können zur selben Zeit verwendet werden.
- Die Docking Station bietet 2 USB-C™-Ports mit PD 3.0-Technologie zum Laden Ihrer Geräte und einen weiteren USB-C™-Port zum Anschluss anderer Peripheriegeräte.
- Über den Ethernet-Port mit einer Übertragungsrate von bis zu 1000 MB/s können Sie bedenkenlos spielen, Ihrer Geschäftstätigkeit nachgehen und Dateien innerhalb von Sekunden herunterladen.
- Der 3,5mm-Audioport bietet kristallklaren Ton.
- Das Gerät funktioniert zwischen -40 °C und 80 °C einwandfrei.

- Die elektronischen Komponenten sind robust, langlebig und haben eine geringe Strahlenemission, die für den menschlichen Körper unbedenklich ist.
- Eine fortgeschrittene Entstörfunktion sorgt dafür, dass die Schnittstellen reibungslos und ohne Interferenzen funktionieren.
- Dank fortgeschrittenem Überspannungsschutz bleibt das Gerät durch den Ausfall externer Geräte unbeeinträchtigt.

Technische Spezifikationen

Produktmodell	DA-70888
Material	Gehäuse mit Zinklegierung, Silikonoberfläche
Farbe	Schwarz
Schnittstellen	USB 3.0 * 2 + USB 2.0 * 2 + HDMI® + VGA + LAN + SD/TF + USB-C™ (PD) + USB-C™ (Datenübertragung) + Audio 3,5mm
Anschluss	USB-C™, männlich
Maße (L x B x H)	291 x 76 x 21 mm / 11,45 x 3,03 x 0,82 in
Gewicht	230 g / 8,11 oz
Betriebssystem	PC, Ultrabook, Tablet und Notebook mit Windows 10/8/7/Vista/XP/2000, macOS® 9.X & 10.X, Android
Unterstützte Geräte	USB-Laufwerk, externe Festplatte, Mobiltelefon, Tablet, Kamera, Kartenlesegerät, MP3, MP4, Maus, Tastatur, Drahtlosadapter und weitere USB-Peripheriegeräte
USB 3.0 * 2	5 Gbps, max. 5 V, 0,9 A

USB 2.0 * 2	480 Mbps, max. 5 V, 0,9 A	
SD/TF	USB 2.0-Geschwindigkeit = 480 Mbps, max. 5 V, 0,9 A	
VGA	1920 * 1080 P, 60 Hz	Simultane Ausgabe 1920 * 1080 P, 60 Hz
HDMI®	3840 * 2160 P, 30 Hz	
LAN	10/100/1000 Mbps	
USB-C™ * 2	USB-C™ PD 3.0, USB-C™ Datenübertragung von bis zu 5 Gbps	
Audio	3,5 mm	

Anwendungstipps

1. Drahtlose Geräte mit 2,4 GHz, wie beispielsweise drahtlose Tastaturen und Mausadapter, funktionieren gegebenenfalls nicht in nächster Nähe zu USB 3.0-Geräten oder -Hubs. Schließen Sie diese stattdessen an die USB 2.0-Ports an.
2. Am Hub befinden sich sowohl USB 2.0- als auch USB 3.0-Ports. Wir empfehlen, für Geräte, die hohe Geschwindigkeiten benötigen, wie beispielsweise USB 3.0-Festplatten, die USB 3.0-Ports zu verwenden.

Hinweise

1. Verwenden Sie dieses Produkt ausschließlich gemäß der Anweisungen. DIGITUS® haftet nicht für Schäden an Festplatten oder Datenverluste, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder das Zerlegen des Produkts verursacht wurden.
2. Der Stromwert, der für den gleichzeitigen Start aller Schnittstellen benötigt wird, ist höher als der vom Gerät bereitgestellte Strom. Falls die Docking Station nicht normal startet, müssen die verbundenen Geräte an allen Schnittstellen aus- und nacheinander wieder eingesteckt werden, um die normale Funktion zu gewährleisten.

3. Schließen Sie nicht mehr als 2 Geräte mit hohem Stromverbrauch, wie externe Festplatten oder Drucker, zur gleichen Zeit an. Die übrigen Ports können wie gewohnt für USB-Speichergeräte, eine Maus oder andere Geräte mit geringem Stromverbrauch verwendet werden.
4. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Geräte über einen USB-C™-Port verfügen und Videoausgabe unterstützen. Falls ja, können Sie die multifunktionale DIGITUS®-Docking Station mit diesen Geräten verwenden.
5. Unter macOS wird der Erweiterungsmodus beim gleichzeitigen Anschluss von 2 Monitoren nicht unterstützt.

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie sie per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Deutschland

